

Előző év végén az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjzsetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjzsetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)*	Fűtött légtérfogat (m ³)*	Éves alapidj (ezer Ft)
B0010000	0	0	0,7260	n. a.	7 181
B0020000	0	0	0,6500	n. a.	6 275
B0040000	0	0	0,2800	n. a.	3 395
B0050000	0	0	0,2900	n. a.	2 800
B0060000	0	0	0,4400	n. a.	4 248
B0070000	2	0	0,1786	n. a.	2 163
B0080000	0	0	0,8000	n. a.	7 723
B0090000	0	0	0,4600	n. a.	4 441
B0100000	0	0	0,8274	n. a.	10 022
B0110000	20	0	0,1260	n. a.	950
B011H010	18	0	0,1140	n. a.	860
B011H020	16	0	0,1080	n. a.	814
B0120000	2	0	0,2000	n. a.	2 422
B0130000	0	0	0,4140	n. a.	3 997
B0140000	142	0	0,4661	11596	3 555
B015H010	6	0	0,0370	931	282
B015H020	11	0	0,0880	1867	671
B015H030	8	0	0,0700	1485	534
B015H041	12	0	0,0960	2408	732
B015H042	0	0	0,0100	n. a.	124
B015H051	10	0	0,0770	1930	587
B015H052	0	0	0,0100	n. a.	124
B015H060	8	0	0,0590	1485	450
B015H070	11	0	0,0880	1867	671
B015H080	6	0	0,0310	n. a.	234
B0160001	10	0	0,0620	1547	473
B0160002	136	0	0,5730	12645	4 370
B0180001	0	0	0,2070	n. a.	2 047
B0180002	0	0	0,0400	n. a.	396
B0190001	32	0	0,1570	3920	1 197
B019H010	36	0	0,1150	4347	877
B0200000	0	0	1,7000	n. a.	16 814
B0220000	0	0	0,0440	n. a.	533
B0240000	0	0	0,2117	n. a.	1 708
B0250000	75	0	0,9500	15770	7 246
B0260000	22	0	0,1750	3717	1 335
B026H010	21	0	0,1650	3502,6	1 258
B0270000	23	0	0,1590	3363	1 213
B0280000	24	0	0,1840	3892,2	1 403
B0290000	30	0	0,1250	4478,4	953
B0300000	12	0	0,0980	n. a.	969
B0310000	0	0	0,4270	n. a.	5 172
B0330000	0	0	0,4000	n. a.	4 964
B0340000	2	0	0,7800	n. a.	9 448
B0350000	0	0	0,8250	n. a.	7 965
B0360000	0	0	0,3000	n. a.	2 896
B0370000	0	0	0,1800	n. a.	1 738
B0380000	0	0	0,2100	n. a.	2 027
B0390000	0	0	0,2500	n. a.	2 414
B0400000	0	0	0,5250	n. a.	5 068
B0410000	0	0	0,1050	n. a.	1 014
B0420000	0	0	0,5000	n. a.	4 827
B0430000	0	0	0,3710	n. a.	3 582
B0440000	0	0	0,5390	n. a.	5 203
B0450000	0	0	0,1260	n. a.	1 216
B0460000	0	0	0,1470	n. a.	1 419
E001H020	0	0	0,0400	n. a.	429
E001H040	0	0	0,0068	n. a.	67
E001SB00	0	0	0,0158	n. a.	156
E001SB01	0	0	0,0226	n. a.	224
E001SB02	0	0	0,0265	n. a.	262
E001SB03	0	0	0,0430	n. a.	415
E001SB04	0	0	0,0181	n. a.	179
E001SB05	0	0	0,0158	n. a.	156
F0040001	24	0	0,1260	3138	961
F0040002	0	0	0,0182	n. a.	225
F0040003	0	0	0,0067	n. a.	83
F0050000	25	0	0,1300	3622	992
F0060000	24	0	0,0800	3168	610
F0070001	16	0	0,1350	2856	1 030
F0070002	0	0	0,0061	n. a.	76
F0070003	0	0	0,0350	n. a.	434
F0080001	0	0	0,0072	n. a.	89
F0080002	0	0	0,0220	n. a.	266
F0090000	31	0	0,2410	4928	1 838
F009H010	27	0	0,2110	4456	1 609
F009H020	34	0	0,2630	5432	2 006
F009H030	34	0	0,2610	5516	1 991
F0100000	0	0	0,1000	n. a.	989
F0140001	0	0	0,0045	n. a.	34
F0140002	0	0	0,0170	n. a.	211
F0140003	0	0	0,0020	n. a.	25
F0140004	0	0	0,0066	n. a.	82
F2D10000	36	0	0,1990	4984	1 518
F2D20000	36	0	0,1990	4984	1 518
F2D30000	36	0	0,1990	4984	1 518
F2D40000	0	0	0,0750	n. a.	931
F2D50000	40	0	0,1940	4640	1 480
K002H010	15	0	0,0710	1895	542
K002H020	15	0	0,0720	1895	549
K002H030	15	0	0,0720	1895	549
K002H040	15	0	0,0900	n. a.	679
K002H050	15	0	0,0630	1895	480
K002H060	15	0	0,0720	1895	549
K002H070	15	0	0,0890	1895	679
K002H080	15	0	0,0650	1895	496
K002H090	15	0	0,0900	1895	686
K002H100	15	0	0,0900	1895	686
K002H110	15	0	0,0760	1895	580
K002H120	15	0	0,0530	1895	404
K002H130	15	0	0,0650	1895	496
K003H010	15	0	0,0580	1895	442
K003H020	15	0	0,0410	1895	313
K003H030	16	0	0,0760	1895	580
K003H040	15	0	0,0760	1895	580
K003H050	15	0	0,0760	1895	580
K003H060	15	0	0,0760	1895	580
K003H070	15	0	0,0890	1895	679
K003H080	15	0	0,0760	1895	580
K003H090	15	0	0,0760	1895	580
K003H100	15	0	0,0530	1895	404

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjtízetők száma (db)	Egyséves átfolyós fűtési rendszerű díjtízetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)*	Fűtött légtérfogat (m3)*	Éves alapdíj (ezer Ft)
K003H110	15	0	0,0760	1895	580
K003H120	15	0	0,0760	1895	580
K003H130	15	0	0,0760	1895	580
K003H140	15	0	0,0760	1895	580
K003H150	15	0	0,0760	1895	580
K003H160	15	0	0,0540	1895	412
K003H170	15	0	0,0760	1895	580
K003H180	15	0	0,0760	1895	580
K004H010	21	0	0,1060	3239	808
K004H020	20	0	0,1530	3220	1 167
K004H030	20	0	0,1060	3220	808
K004H040	20	0	0,1290	3220	984
K004H070	34	0	0,1260	3800	961
K004H080	32	0	0,1567	3941	1 195
K004H090	30	0	0,1860	3800	1 419
K004H100	31	0	0,1520	3800	1 159
K004H101	0	0	0,0090	n. a.	112
K004H110	69	0	0,3361	8747	2 563
K004H111	0	0	0,0198	n. a.	246
K004H140	87	0	0,5010	27	3 778
K004H150	86	0	0,3510	10543	2 677
K004H160	30	0	0,1260	n. a.	950
K004H170	15	0	0,0760	1900	580
K004H180	20	0	0,1290	3220	984
K004H190	0	0	0,0983	n. a.	1 190
K007H010	30	0	0,1520	3800	1 159
K007H020	30	0	0,1790	3800	1 365
K007H030	30	0	0,1060	3800	808
K007H040	83	0	0,4910	10300	3 745
K007H050	0	0	0,0110	n. a.	136
K007H051	0	0	0,0130	n. a.	161
K007H052	87	0	0,4990	10525	3 806
K007H060	15	0	0,0610	1900	465
K007H061	15	0	0,0610	1900	465
K007H070	30	0	0,1520	3800	1 159
K007H080	30	0	0,1790	3800	1 365
K007H090	30	0	0,1140	3800	869
K007H100	2	0	0,1070	n. a.	1 298
K007H110	2	0	0,1070	n. a.	1 297
K007H120	3	0	0,0269	540	334
K007H121	0	0	0,0091	n. a.	113
K007H122	0	0	0,0093	n. a.	116
K007H123	0	0	0,0133	n. a.	166
K007H124	0	0	0,0100	n. a.	124
K007H125	0	0	0,0091	n. a.	113
K007H126	0	0	0,0080	n. a.	99
K008H010	30	0	0,1520	3800	1 159
K008H020	15	0	0,0760	1900	580
K008H030	30	0	0,1250	3800	953
K008H040	30	0	0,1800	n. a.	1 357
K008H050	30	0	0,1520	3800	1 159
K008H060	30	0	0,1260	3800	961
K008H070	15	0	0,0900	1900	686
K008H080	30	0	0,1800	3800	1 373
K008H090	15	0	0,0680	1900	519
K008H100	30	0	0,1060	3800	808
K008H110	15	0	0,0900	1900	686
K008H120	20	0	0,1280	3200	976
K008H130	20	0	0,1060	3200	808
K008H140	32	0	0,1725	4316	1 316
K008H141	32	0	0,1725	4316	1 316
K008H150	32	0	0,1730	4316	1 319
K008H160	65	0	0,4090	8632	3 119
K008H170	66	0	0,3450	8660	2 631
K011H010	15	0	0,1060	n. a.	799
K011H020	15	0	0,1060	n. a.	799
K011H030	15	0	0,0890	2235	679
K011H040	15	0	0,0890	2235	679
K011H050	15	0	0,0890	2235	679
K011H060	15	0	0,0890	2235	679
K011H070	15	0	0,0890	2235	679
K011H080	15	0	0,0890	2235	679
K011H090	15	0	0,0740	2235	564
K011H100	15	0	0,0740	2235	564
K011H110	15	0	0,1060	2235	808
K011H120	15	0	0,1060	2235	808
K011H130	15	0	0,0890	2235	679
K011H140	15	0	0,1060	2235	808
K011H150	15	0	0,0890	2235	679
K011H160	15	0	0,0890	n. a.	671
K011H170	15	0	0,1050	2235	801
K011H180	15	0	0,1050	n. a.	792
K011H190	15	0	0,1050	2235	801
K011H200	15	0	0,1050	2235	801
K011H210	15	0	0,1050	n. a.	792
K011H220	12	0	0,0850	n. a.	641
K011H230	12	0	0,0720	1788	549
K011H240	13	0	0,0870	1830	664
K011H250	12	0	0,0580	1788	442
K011H260	12	0	0,0720	1788	549
K011H270	14	0	0,0990	2088	755
K011H280	14	0	0,0577	2088	435
K011H290	14	0	0,0990	2088	755
K011H300	14	0	0,0990	2088	755
K011H310	14	0	0,0990	2088	755
K011H320	14	0	0,0990	2088	755
K011H330	14	0	0,0990	2088	755
K011H340	14	0	0,0990	2088	755
K011H350	14	0	0,0990	2088	755
K0120001	12	0	0,0850	1788	648
K012H010	12	0	0,0850	1788	648
K012H020	12	0	0,0850	1788	648
K012H030	13	0	0,0620	1788	473
K012H040	12	0	0,0640	1788	488
K015H010	32	0	0,1650	4179	1 258
K015H020	46	0	0,1730	6180	1 319
K015H030	30	0	0,1650	4120	1 258
K015H040	30	0	0,1650	4120	1 258
K015H050	30	0	0,1650	4120	1 258
K015H060	30	0	0,1650	4120	1 258
K015H070	30	0	0,1650	4120	1 258
K015H080	30	0	0,1950	n. a.	1 470
K015H090	31	0	0,1660	4150	1 266
K0170000	2	0	0,0452	n. a.	548
K0180000	30	0	0,1500	3750	1 144
K0190000	31	0	0,1500	3750	1 144
K0200000	31	0	0,1300	3813	992
K0210000	31	0	0,1810	3783	1 380

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjtetők száma (db)	Egyséves átfolyós fűtési rendszerű díjtetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)*	Fűtött légtér fogat (m3)*	Éves alapidj (ezer Ft)
K0220000	30	0	0,1487	3750	1 134
K0230000	0	0	0,0640	n. a.	775
K0240000	15	0	0,0550	1945	419
K0250000	30	0	0,1740	4350	1 327
K0260000	15	0	0,0920	1945	702
K0270000	15	0	0,0550	1945	419
K0280000	30	0	0,1740	4350	1 327
K0290000	32	0	0,1740	4426	1 327
K0300000	15	0	0,0920	1945	702
K0310000	30	0	0,1240	3750	946
K0320001	30	0	0,1250	3750	953
K0320002	0	0	0,0324	n. a.	392
K0330000	15	0	0,0900	1900	686
K0340000	30	0	0,1290	3800	984
K0350000	45	0	0,2215	4683,5	1 689
K0350001	43	0	0,2145	4628	1 636
K0350002	0	0	0,0060	n. a.	74
K035H010	0	0	0,0240	n. a.	298
K0360001	63	0	0,2670	8050	2 036
K0360002	0	0	0,0180	n. a.	223
K0370000	87	0	0,4350	9226	3 318
K0380000	2	0	0,0750	n. a.	931
K0390000	0	0	0,0733	n. a.	708
K0400000	30	0	0,1050	3750	801
K0410000	30	0	0,1770	3750	1 350
K0420000	30	0	0,1940	4095	1 480
K0430000	30	0	0,1940	4120	1 480
K0440000	85	0	0,4990	10497	3 806
K0450000	85	0	0,3440	n. a.	2 594
K0460000	12	0	0,0720	1516	549
K0470000	12	0	0,0720	1516	549
K0480000	12	0	0,0500	1516	381
K0490000	12	0	0,0500	1516	381
K0500000	12	0	0,0520	n. a.	392
K0510000	12	0	0,0500	1516	381
K0520000	12	0	0,0500	1516	381
K0530000	12	0	0,0500	1516	381
K0540000	0	0	0,0270	n. a.	218
K0550000	65	0	0,4090	8635	3 119
K0560000	66	0	0,4104	8680	3 130
K0570000	0	0	0,1086	n. a.	1 348
K0570001	6	0	0,0391	n. a.	485
K0570002	65	0	0,4070	8632	3 104
K0580000	66	0	0,2420	8590	1 846
K0590000	0	0	0,2500	n. a.	3 102
K0600000	87	0	0,3710	9385	2 830
K0610000	84	0	0,4380	9284	3 341
K0620000	0	0	0,0446	n. a.	553
K0630000	2	0	0,0553	n. a.	686
K0640000	0	0	0,5000	n. a.	4 945
K0660000	0	0	0,1500	n. a.	1 861
K0670000	0	0	0,0388	n. a.	313
K0680000	85	0	0,4950	10444	3 775
K0690000	85	0	0,4454	10452	3 397
K0700000	15	0	0,0800	1895	610
K0710000	15	0	0,0800	1895	610
K0720000	16	0	0,0800	1895	610
K0730000	65	0	0,4090	8632	3 119
K0740000	30	0	0,1800	3800	1 373
K0750000	64	0	0,4090	8632	3 119
K0760000	30	0	0,1790	3800	1 365
K0770000	30	0	0,1790	3800	1 365
K0780000	30	0	0,1250	3800	953
K0790000	30	0	0,1250	3800	953
K0800000	30	0	0,1140	3800	869
K0810000	31	0	0,1140	3800	869
K0820000	2	0	0,0933	n. a.	1 132
K0830000	0	0	0,0490	n. a.	594
K0840000	2	0	0,4310	n. a.	5 224
K0850000	2	0	0,0295	n. a.	366
K0860000	64	0	0,4075	8632	3 108
K0860001	0	0	0,0160	n. a.	199
K0860002	0	0	0,0205	n. a.	255
K0870000	64	0	0,2870	8632	2 189
K0870001	0	0	0,0450	n. a.	558
K0880000	86	0	0,4980	n. a.	3 756
K0890000	87	0	0,4257	10590	3 247
K0900000	30	0	0,1260	3800	961
K0910000	15	0	0,0630	1900	480
N001H010	30	0	0,1750	n. a.	1 320
N001H020	30	0	0,1830	3870	1 396
N001H030	31	0	0,1550	3870	1 182
N001H040	30	0	0,1230	4380	938
N001H050	30	0	0,1750	4380	1 335
N001H060	30	0	0,1280	3870	976
N002H010	30	0	0,1090	3870	831
N002H020	30	0	0,1090	3870	831
N002H030	30	0	0,1660	4150	1 266
N002H040	30	0	0,1230	4380	938
N002H050	30	0	0,0970	4380	740
N002H060	30	0	0,1750	4380	1 335
N003H010	30	0	0,1230	4380	938
N003H020	31	0	0,1194	n. a.	900
N003H030	30	0	0,1660	4150	1 266
N003H040	30	0	0,1550	3870	1 182
N003H050	30	0	0,1550	3870	1 182
N003H060	30	0	0,0830	n. a.	625
N003H070	30	0	0,1090	3870	831
N003H080	3	0	0,0230	n. a.	285
N0050000	0	0	0,4637	n. a.	5 754
P0010000	30	0	0,1850	3920	1 411
P0020000	30	0	0,1790	3790	1 365
P0040000	30	0	0,1300	n. a.	980
P0050000	30	0	0,1300	3920	991
P0060000	30	0	0,1300	3900	991
P0070000	30	0	0,1300	n. a.	980
P0080000	30	0	0,1300	3920	992
P0090000	30	0	0,1300	3920	991
P0100000	30	0	0,1300	n. a.	989
P0110000	30	0	0,1300	n. a.	980
P0120000	30	0	0,1380	3900	1 053
P0130000	30	0	0,1860	3920	1 419
P0140001	3	0	0,0760	n. a.	895
P0140002	30	0	0,1880	3965	1 434
P0150000	0	0	0,6700	n. a.	6 468
P0160000	0	0	0,6011	n. a.	4 868
P0160001	5	0	0,0299	n. a.	371
P0170000	75	0	0,4850	n. a.	3 657

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjtetők száma (db)	Egyséves átfolyós fűtési rendszerű díjtetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)*	Fűtött légtér fogat (m3)*	Éves alapdíj (ezer Ft)
P0170001	0	0	0,0110	n. a.	136
P0170002	0	0	0,0490	n. a.	608
P0180000	83	0	0,5280	n. a.	3 982
P0190000	30	0	0,1860	3927	1 419
P0200000	30	0	0,1300	3918	991
P0210000	30	0	0,1300	3900	991
P0220000	30	0	0,1850	3920	1 411
P0230000	20	0	0,1060	2653	808
P0240000	20	0	0,1260	2653	961
P0250000	20	0	0,1260	2653	961
P0260000	30	0	0,1570	3900	1 197
P0270000	30	0	0,1860	n. a.	1 403
P0280000	31	0	0,1860	3920	1 419
P0290001	0	0	0,0260	n. a.	315
P0290002	0	0	0,0367	n. a.	445
P0290003	0	0	0,0187	n. a.	232
P0320001	0	0	0,0400	n. a.	496
P0320002	19	0	0,1800	3824	1 373
P0320003	24	0	0,1680	3537	1 281
P0320004	28	0	0,1390	2936	1 060
P0330001	2	0	0,0675	n. a.	819
P0330002	2	0	0,0646	n. a.	783
P0340000	30	0	0,1480	3920	1 129
P0350000	30	0	0,1480	3920	1 129
P0360000	30	0	0,1480	3920	1 129
P0370001	30	0	0,1480	3920	1 129
P0370002	0	0	0,0167	n. a.	126
P0380000	0	0	0,1120	n. a.	1 390
P0390000	0	0	0,4200	n. a.	4 055
P0390001	0	0	0,4900	n. a.	4 730
P0420000	30	0	0,1390	4197	1 060
P0430000	30	0	0,1980	4168	1 510
P0440000	30	0	0,1990	4195	1 518
P0450000	31	0	0,1990	4194	1 518
P0460000	46	0	0,2550	5380	1 945
P0470000	45	0	0,2550	5380	1 945
P0470001	0	0	0,0240	n. a.	298
P0480000	45	0	0,1790	5380	1 365
P0490000	46	0	0,2540	5380	1 937
P0500000	45	0	0,1780	5380	1 358
P0510000	0	0	0,2850	n. a.	2 819
P0520001	2	0	0,0800	n. a.	994
P0520002	13	0	0,0620	1555	473
P0520003	16	0	0,1500	3158	1 144
P052H010	25	0	0,2040	4303	1 556
P0530000	60	0	0,3890	8217	2 967
P0530001	14	0	0,0860	n. a.	648
P0530002	0	0	0,0500	n. a.	620
P0540000	50	0	0,3600	7593	2 746
P0550000	50	0	0,3520	7435	2 685
P056H010	26	0	0,1450	3633	1 106
P056H020	27	0	0,1430	n. a.	1 078
P056H030	25	0	0,1240	3096	946
P056H040	24	0	0,1240	3096	946
P056H050	27	0	0,1690	n. a.	1 274
P056H060	26	0	0,1440	3605	1 098
P0570000	0	0	0,3126	n. a.	3 786
P0580000	2	0	0,0879	n. a.	1 065
P0590000	0	0	0,2500	n. a.	2 473
P0610000	0	0	0,0697	n. a.	844
P0620000	2	0	0,4700	n. a.	4 608
P0630000	20	0	0,1060	2653	808
P0640000	20	0	0,1060	2653	808
P0650000	20	0	0,1250	2653	953
P0660000	20	0	0,1250	2653	953
P0670000	20	0	0,0950	2653	725
P0680000	20	0	0,1260	2653	961
P0690000	20	0	0,0950	2653	725
P0700000	20	0	0,1250	2650	953
P0710000	20	0	0,1260	n. a.	950
P0720000	0	0	0,0890	n. a.	880
P0730000	30	0	0,1480	4194	1 129
P0740000	30	0	0,1640	n. a.	1 237
P0750000	30	0	0,1390	4194	1 060
P0760000	30	0	0,1390	4196	1 060
P0770000	30	0	0,1890	4198	1 441
P0780000	30	0	0,1990	4198	1 518
P0790000	30	0	0,1990	4198	1 518
P080H010	40	0	0,1860	4640	1 419
P080H020	40	0	0,2200	4600	1 678
P080H030	40	0	0,2200	4640	1 678
P0810000	0	0	0,4170	n. a.	4 026
P0820001	0	0	0,0419	n. a.	396
P0820002	0	0	0,0698	n. a.	846
P0830000	43	0	0,1690	n. a.	1 275
P0840000	24	0	0,1170	2928	892
P0850000	24	0	0,1170	2928	892
P0860001	44	0	0,1710	5148	1 304
P0870001	99	0	0,7440	15726	5 674
P0870002	4	0	0,0145	n. a.	180
P0870003	0	0	0,0140	n. a.	174
P0880000	101	0	0,7410	15639,7	5 651
P0890000	0	0	0,4700	n. a.	3 544
P0900000	107	0	0,6790	17553	5 179
P0910000	107	0	0,6770	17967	5 163
P0920000	0	0	0,0908	n. a.	1 100
P0930000	0	0	0,2859	n. a.	2 760
P0930001	2	0	0,5947	n. a.	7 205
P0940000	0	0	0,5440	n. a.	5 252
P0950000	0	0	0,1200	n. a.	1 158
P0960000	40	0	0,2200	4640	1 678
P0970000	30	0	0,1860	3920	1 419
P0980000	0	0	0,1760	n. a.	1 420
P0990000	30	0	0,1390	3920	1 060
P1000000	40	0	0,2200	4640	1 678
P1010000	30	0	0,1300	3920	991
P1020000	40	0	0,2200	4640	1 678
P1030000	30	0	0,1850	3920	1 411
P1040000	40	0	0,2200	4640	1 678
P1050000	30	0	0,1540	3920	1 175
P1060000	40	0	0,2200	4640	1 678
P1070000	30	0	0,1300	n. a.	980
P1080000	30	0	0,1300	n. a.	980
P1090000	30	0	0,1300	3920	991
P1100000	30	0	0,1570	3920	1 197
P1110000	30	0	0,1300	3920	991
P1120000	30	0	0,1860	n. a.	1 403
P1130000	0	0	0,0640	n. a.	775

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjtípusok száma (db)	Egyséves átfolyós fűtési rendszerű díjtípusok száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)*	Fűtött légtér fogat (m3)*	Éves alapidj (ezer Ft)
P1140000	0	0	0,0270	n. a.	327
P1150000	45	0	0,2710	5745	2 067
P1160000	60	0	0,3620	7663	2 761
P1170000	83	0	0,4745	10059	3 619
P1180000	30	0	0,1860	3920	1 419
P1190000	30	0	0,1320	3979	1 007
P1200000	45	0	0,2720	5745	2 075
P1210000	2	0	0,1664	n. a.	2 016
P1220000	45	0	0,2190	5745	1 670
P1230000	45	0	0,1900	5745	1 449
P1240000	45	0	0,1900	5745	1 449
P1250000	30	0	0,1540	3920	1 175
P1260000	30	0	0,1860	3920	1 419
P1270000	30	0	0,1860	3920	1 419
P1280000	30	0	0,1870	3940	1 426
P1290000	30	0	0,1400	3920	1 068
P1300000	30	0	0,1870	3940	1 426
P1310000	30	0	0,1300	n. a.	980
P1320000	30	0	0,1670	3920	1 274
P1330000	30	0	0,1570	3920	1 197
P1340000	30	0	0,1490	n. a.	1 124
P1350000	2	0	0,5672	n. a.	6 876
P1360000	30	0	0,1860	3920	1 419
P1370000	30	0	0,1860	3920	1 419
P1380000	30	0	0,1500	3920	1 144
P1390000	30	0	0,1300	3920	991
P1400000	30	0	0,1860	3920	1 419
P1410000	2	0	0,0876	n. a.	1 061
P1420000	2	0	0,7780	n. a.	9 429
P1430000	2	0	0,0836	n. a.	1 014
P1440000	0	0	0,1500	n. a.	1 861
P1450000	45	0	0,2370	4995	1 808
P1460000	45	0	0,2360	n. a.	1 780
P1470000	45	0	0,2370	4995	1 808
P1480000	45	0	0,1660	4995	1 266
P1490000	45	0	0,2370	4995	1 808
P1500000	45	0	0,1660	4995	1 266
P1510000	45	0	0,1660	n. a.	1 252
P1520000	45	0	0,1660	4995	1 266
P1530000	45	0	0,1660	n. a.	1 252
P1540000	45	0	0,1660	4995	1 266
P1550000	45	0	0,1660	5010	1 266
P1560000	40	0	0,2200	4600	1 678
P1570000	41	0	0,2200	4700	1 678
P1580000	45	0	0,2630	5570	2 006
P1590000	40	0	0,2190	4640	1 670
P1600000	45	0	0,2370	5570	1 808
P1610000	40	0	0,2230	4720	1 701
P1620000	46	0	0,1560	5570	1 190
P1630000	40	0	0,2190	4640	1 670
P1640000	45	0	0,2640	5570	2 014
P164H010	3	0	0,0382	n. a.	474
P1650000	40	0	0,2190	4640	1 670
P1660000	0	0	0,1260	n. a.	1 216
P1670000	0	0	0,2200	n. a.	2 665
P1680000	0	0	0,3135	n. a.	3 797
P1710000	0	0	0,0920	n. a.	1 142
P174H010	51	0	0,3380	n. a.	2 549
P174H020	51	0	0,2860	7146	2 181
P174H030	25	0	0,1560	3293	1 190
P1750000	0	0	0,2200	n. a.	2 124
P1780000	0	0	2,0300	n. a.	19 598
P1790000	0	0	0,3300	n. a.	3 186
P1820000	0	0	0,2900	n. a.	2 800
P1840000	0	0	0,6900	n. a.	6 661
P1850000	0	0	0,7000	n. a.	6 758
P1860000	0	0	0,3500	n. a.	3 379
P1870000	0	0	2,2000	n. a.	21 239
P1880000	0	0	0,0900	n. a.	1 117
P1910000	0	0	0,5570	n. a.	5 377
P1920000	2	0	0,0381	n. a.	462
P1930000	0	0	0,2800	n. a.	2 769
P1940000	0	0	0,0685	n. a.	849
P1970001	0	0	0,0670	n. a.	831
P1970002	0	0	0,1200	n. a.	1 453
P1970003	0	0	0,1000	n. a.	1 241
P1970004	0	0	0,0800	n. a.	993
P1990000	0	0	0,2000	n. a.	1 931
P1990001	0	0	0,1300	n. a.	1 286
P2020000	0	0	0,3500	n. a.	3 462
P2040000	0	0	0,4500	n. a.	4 344
P2050000	2	0	0,3135	n. a.	3 028
P2060000	0	0	0,1500	n. a.	1 484
P2060001	0	0	0,1500	n. a.	1 448
P2070000	2	0	0,0665	n. a.	806
P2090000	0	0	0,0075	n. a.	93
P209H010	0	0	0,0440	n. a.	546
P2110000	0	0	0,1500	n. a.	1 861
P2130000	0	0	0,2000	n. a.	1 978
P2140000	0	0	0,0400	n. a.	396
P2150000	2	0	0,1004	n. a.	1 218
P2160000	0	0	0,3250	n. a.	3 138
P2170000	44	0	0,1710	5060	1 304
P2180000	42	0	0,1650	4976	1 258
P2190000	47	0	0,2450	5116	1 869
P2200000	44	0	0,1760	5171	1 342
P2210000	43	0	0,1740	5069	1 327
P2220000	95	0	1,0000	16288	7 627
P2230000	0	0	2,5000	n. a.	24 135
P2240000	0	0	0,6500	n. a.	7 102
S001H010	30	0	0,1290	4120	984
S001H020	30	0	0,1500	3750	1 144
S001H030	30	0	0,1650	4120	1 258
S001H040	30	0	0,1930	4095	1 472
S001H050	30	0	0,1720	4300	1 312
S001H060	30	0	0,1500	3750	1 144
S001H070	30	30	0,1510	3750	1 152
S001H080	30	0	0,1470	4080	1 121
S001H090	30	0	0,1510	3770	1 152
S002H011	15	0	0,0920	1945	702
S002H012	15	0	0,1030	2175	786
S002H020	31	0	0,1640	4095	1 251
S002H030	30	0	0,1720	4300	1 312
S002H040	30	0	0,1780	3750	1 358
S002H050	30	0	0,1050	n. a.	792
S002H060	30	0	0,1500	3750	1 144
S002H070	30	0	0,1740	4350	1 327
S002H080	30	0	0,1360	4120	1 037

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjtetők száma (db)	Egyséves átfolyós fűtési rendszerű díjtetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)*	Fűtött légtérfogat (m3)*	Éves alapidj (ezer Ft)
S003H010	63	0	0,3220	8043	2 456
S003H020	65	0	0,2300	8207	1 754
S003H030	65	0	0,2270	8109	1 731
S003H040	0	0	0,0900	n. a.	1 117
S003H050	0	0	0,0114	n. a.	141
S004H010	87	0	0,2640	9491	2 014
S004H020	89	0	0,2600	9248,4	1 983
S004H030	62	0	0,2270	7840	1 731
S004H031	0	0	0,0110	n. a.	136
S004H032	0	0	0,0090	n. a.	112
S004H040	64	0	0,3020	7866	2 303
S004H041	0	0	0,0350	n. a.	434
S005H010	32	0	0,1740	4350	1 327
S005H020	31	0	0,1200	4300	915
S005H030	30	0	0,1150	4095	877
S005H040	30	0	0,1650	4120	1 258
S005H050	30	0	0,1200	4300	915
S005H060	15	0	0,0550	1945	419
S005H070	30	0	0,1250	3750	953
S005H080	30	0	0,1650	4120	1 258
S005H090	30	0	0,1220	4350	930
S005H100	30	0	0,1640	4095	1 251
S005H110	30	0	0,1490	4120	1 136
S005H120	30	0	0,1650	4120	1 258
S005H130	30	0	0,1220	4350	930
S006H010	84	0	0,2600	9273	1 983
S006H020	85	0	0,3740	9359	2 852
S006H030	84	0	0,2610	9319	1 991
S006H050	0	0	0,0290	n. a.	360
S0070001	3	0	1,1873	n. a.	11 537
S0080000	6	0	1,5200	n. a.	14 674
S0100001	0	0	0,0160	n. a.	199
S0100003	0	0	0,0119	n. a.	148
S0100004	0	0	0,0055	n. a.	68
S0100005	0	0	0,0065	n. a.	80
S0100006	0	0	0,0070	n. a.	87
S0100007	0	0	0,0067	n. a.	83
S0100008	0	0	0,0124	n. a.	154
S0100009	0	0	0,0040	n. a.	32
S0100010	0	0	0,0080	n. a.	99
S0100011	0	0	0,0065	n. a.	80
S010H010	65	0	0,3380	8521	2 578
S010H020	62	0	0,3700	7800	2 822
S010H021	0	0	0,0470	n. a.	583
S010H030	63	0	0,3723	7801	2 839
S010H031	0	0	0,0280	n. a.	347
S010H040	64	0	0,2770	8362	2 113
S010H050	64	0	0,2770	8362	2 113
S0110000	0	0	0,0400	n. a.	396
S012H010	30	0	0,1650	4120	1 258
S012H020	30	0	0,1440	4350	1 098
S012H030	15	0	0,0885	1875	675
S012H031	15	0	0,0885	1875	675
S012H040	30	0	0,1500	3750	1 144
S012H050	30	0	0,1720	4300	1 312
S012H060	30	0	0,1270	3750	969
S012H070	30	0	0,1640	4095	1 251
S013H010	30	30	0,1770	3750	1 350
S013H020	30	0	0,1290	4300	984
S013H030	31	0	0,1500	3750	1 144
S013H040	30	0	0,1560	3890	1 190
S013H050	30	0	0,1650	4120	1 258
S013H060	30	0	0,1120	3750	854
S013H070	31	0	0,1220	4350	930
S013H080	30	0	0,1160	4120	885
S014H010	63	0	0,3170	7895	2 418
S014H011	0	0	0,0210	n. a.	261
S014H020	60	0	0,3080	7700	2 349
S014H021	0	0	0,0250	n. a.	310
S014H030	85	0	0,3880	9733	2 959
S014H040	42	0	0,2220	4713	1 693
S014H041	44	0	0,1512	4575	1 153
S014H042	0	0	0,0118	n. a.	147
S015H010	44	0	0,1310	4682	999
S015H011	44	0	0,1390	4642	1 060
S015H020	87	0	0,3710	9326	2 830
S015H030	86	0	0,3710	9284	2 830
S015H040	0	0	0,0332	n. a.	412
S015H041	61	0	0,2170	7761	1 655
S016H010	30	0	0,2040	4300	1 556
S016H020	31	0	0,1150	4095	877
S016H030	30	0	0,1420	4300	1 083
S016H040	30	0	0,1200	4300	915
S016H050	62	0	0,3710	7827	2 830
S016H051	0	0	0,0150	n. a.	132
S016H060	62	0	0,3030	7700	2 311
S016H061	0	0	0,0280	n. a.	347
S016H070	0	0	0,0340	n. a.	422
S017H010	64	64	0,2770	n. a.	2 089
S017H020	33	33	0,1360	4181	1 037
S017H021	32	0	0,1200	4181	915
S017H030	88	0	0,3760	9408	2 868
S017H040	64	64	0,3950	8362	3 013
S017H050	0	0	0,2600	n. a.	3 226
S018H010	30	0	0,1500	3750	1 144
S018H020	30	0	0,1150	4095	877
S018H030	30	0	0,1220	4350	930
S018H040	32	0	0,1050	3750	801
S018H050	30	0	0,1150	4095	877
S018H060	30	0	0,1050	3750	801
S018H070	30	0	0,1720	4300	1 312
S018H080	15	0	0,0780	1945	595
S020H010	33	0	0,1810	4380	1 380
S020H020	31	0	0,1580	3870	1 205
S020H030	30	0	0,1660	4150	1 266
S020H040	31	0	0,1570	3920	1 197
S020H050	80	0	0,2610	5510	1 991
S020H060	80	0	0,1830	5510	1 396
S021H010	30	0	0,1160	4150	885
S021H020	30	0	0,1750	4380	1 335
S021H030	30	0	0,1160	4150	885
S021H040	30	0	0,1230	4380	938
S021H050	30	0	0,1160	4150	885
S021H060	30	0	0,1339	4380	1 021
S021H070	33	0	0,1600	5531	1 220
S021H080	33	0	0,1530	5441	1 167
S021H090	32	0	0,1530	5441	1 167
S022H010	16	0	0,0857	2804	654

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjtípusok száma (db)	Egyséves átfolyós fűtési rendszerű díjtípusok száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)*	Fűtött légtér fogat (m3)*	Éves alapidj (ezer Ft)
S022H011	0	0	0,0331	n. a.	401
S022H020	14	0	0,0720	1809	549
S022H030	10	0	0,0720	1801	549
S022H040	20	0	0,1070	n. a.	807
S022H050	20	0	0,1400	3505	1 068
S022H060	14	0	0,0720	1810	549
S022H070	14	0	0,0600	n. a.	452
S022H080	14	0	0,0850	1810	648
S022H090	17	0	0,1000	n. a.	754
S022H100	18	0	0,0942	n. a.	710
S022H110	17	0	0,0885	n. a.	668
S022H130	30	0	0,0680	2808,3	519
S023H010	30	0	0,1230	4410	938
S023H020	31	0	0,1670	4170	1 274
S023H030	30	0	0,1560	3900	1 190
S023H040	31	0	0,1270	3850	969
S023H050	30	0	0,1140	4085	869
S023H060	30	0	0,1740	4350	1 327
S024H010	64	0	0,3340	8362	2 547
S024H020	64	0	0,3340	8362	2 547
S024H030	64	0	0,3340	8362	2 547
S024H040	65	0	0,2630	9394	2 006
S025H010	65	0	0,3340	8351	2 547
S025H020	64	0	0,3960	8362	3 020
S025H030	64	0	0,3360	8351	2 563
S025H040	30	0	0,1660	4150	1 266
S025H050	30	0	0,1200	4310	915
S025H060	30	0	0,1160	4115	885
S025H070	32	0	0,1090	n. a.	822
S026H010	31	0	0,1550	n. a.	1 169
S026H020	30	0	0,1150	4105	877
S026H030	30	0	0,1160	4150	885
S026H040	30	0	0,1280	3870	976
S026H050	30	0	0,1380	4150	1 052
S026H060	30	0	0,1160	4115	885
S026H070	30	0	0,1550	3870	1 182
S0270000	8	0	0,0590	1464	732
S027H010	86	0	0,3830	9568	2 921
S027H020	86	86	0,4520	9568	3 447
S027H030	86	0	0,3290	9962	2 509
S027H040	64	0	0,3080	9324	2 349
S028H010	30	0	0,1550	3870	1 182
S028H020	31	0	0,1150	4105	877
S028H030	32	0	0,1740	4361	1 327
S028H040	32	0	0,1680	4207	1 281
S028H060	30	0	0,1230	4380	938
S028H070	30	30	0,1720	4290	1 312
S028H080	30	30	0,1660	4150	1 266
S0290000	2	0	0,5928	n. a.	7 185
S0300000	0	0	0,0750	n. a.	603
S031H010	31	0	0,1660	4150	1 266
S031H020	30	0	0,1280	n. a.	965
S031H030	30	0	0,1720	4290	1 312
S031H040	30	0	0,1720	4290	1 312
S031H050	30	0	0,1640	4103	1 251
S031H060	103	0	0,2905	7256	2 215
S032H010	31	0	0,1119	n. a.	844
S032H020	30	0	0,2020	4290	1 541
S032H030	64	0	0,3950	8362	3 013
S032H040	64	0	0,3340	8362	2 547
S032H050	64	0	0,3950	8362	3 013
S032H060	64	0	0,3340	8362	2 547
S033H010	64	0	0,3010	8362	2 296
S033H020	64	0	0,2340	8362	1 785
S033H030	64	0	0,2340	8362	1 785
S033H040	64	0	0,3340	8301,4	2 547
S033H050	64	0	0,3010	8362	2 296
S034H010	64	0	0,2340	8362	1 785
S034H020	31	0	0,1090	3897	831
S034H030	31	0	0,1200	4290	915
S034H040	30	0	0,1750	4105	1 335
S034H050	64	0	0,2960	8362	2 258
S034H061	32	0	0,1980	n. a.	1 493
S034H062	32	0	0,1980	n. a.	1 493
S034H070	0	0	0,0440	n. a.	546
S034H090	2	0	0,0070	n. a.	87
S035H010	87	0	0,3840	9595	2 929
S035H020	86	0	0,3830	9568	2 921
S035H030	86	0	0,3830	9568	2 921
S036H010	32	0	0,1690	4105	1 289
S036H021	15	0	0,0780	1935	595
S036H022	0	0	0,0780	2157	753
S036H030	30	0	0,1200	4290	915
S036H040	31	0	0,1550	3870	1 182
S036H050	32	0	0,1690	4150	1 289
S036H060	30	0	0,1720	4290	1 312
S036H070	30	0	0,2020	4290	1 541
S036H080	30	0	0,1200	4290	915
S037H010	31	0	0,1740	4350	1 327
S037H020	30	30	0,1740	4350	1 327
S037H030	30	0	0,1220	4350	930
S037H040	30	29	0,1740	n. a.	1 312
S037H050	30	30	0,1740	4350	1 327
S037H060	31	0	0,1400	4437	1 068
S037H070	30	30	0,1740	4350	1 327
S038H010	65	0	0,3950	8362	3 013
S038H020	67	0	0,4040	8515	3 081
S038H030	66	0	0,3390	8470	2 585
S038H040	66	0	0,2370	8470	1 808
S038H050	66	0	0,3390	8470	2 585
S038H060	68	0	0,3390	8470	2 585
S039H010	31	0	0,1750	4380	1 335
S039H020	30	0	0,1160	4150	885
S039H030	30	0	0,1660	4150	1 266
S039H040	3	0	0,2683	n. a.	3 251
S0400000	2	0	0,3550	n. a.	4 302
S041H010	64	0	0,2340	8362	1 785
S041H020	65	0	0,3250	8014	2 479
S041H030	64	0	0,3340	8362	2 547
S041H040	0	0	0,1182	n. a.	1 467
S041H050	5	0	0,0313	661	389
S042H010	14	0	0,0930	1953	709
S042H020	14	0	0,0780	1953	595
S042H030	15	0	0,1030	2170	786
S042H040	15	0	0,0950	1995	725
S042H050	15	0	0,0950	1995	725
S042H060	15	0	0,0940	1995	717
S042H070	14	14	0,1030	2170	786

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjzétők száma (db)	Egysősves átfolyós fűtési rendszerű díjzétők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)*	Fűtött légtérfogat (m3)*	Éves alapidj (ezer Ft)
S042H080	15	0	0,0940	1995	717
S042H090	30	0	0,1160	4150	885
S042H100	31	31	0,1230	4380	938
S042H110	30	30	0,1260	3920	961
S042H120	16	0	0,0620	2170	473
S042H130	15	0	0,0950	1995	725
S042H140	15	15	0,0950	1995	725
S042H150	15	15	0,0800	1995	610
S042H160	15	0	0,1030	2170	786
S043H010	30	0	0,1740	4350	1 327
S043H020	30	0	0,1740	4350	1 327
S043H040	30	30	0,1750	4380	1 335
S043H050	30	0	0,1220	4380	930
S043H060	31	31	0,1570	3920	1 197
S043H070	30	0	0,1390	4120	1 060
S043H080	0	0	0,1083	n. a.	874
S0440000	0	0	0,5000	n. a.	4 945
S0450000	2	0	0,4883	n. a.	5 915
S046H010	30	0	0,2070	n. a.	1 561
S046H020	30	0	0,1500	4380	1 144
S046H030	30	0	0,1760	n. a.	1 327
S046H040	30	0	0,1280	3870	976
S046H050	30	0	0,1640	4105	1 251
S046H060	30	0	0,1750	4380	1 335
S046H070	32	0	0,1830	3870	1 396
S046H080	30	0	0,1550	3870	1 182
S046H090	30	0	0,1660	4150	1 266
S046H100	30	0	0,1550	3870	1 182
S046H110	30	0	0,1950	4105	1 487
S047H010	30	0	0,1090	3870	831
S047H020	31	0	0,1830	3870	1 396
S047H030	30	0	0,1640	n. a.	1 237
S047H040	30	0	0,1750	4380	1 335
S047H050	30	0	0,1630	4105	1 243
S047H060	30	0	0,1230	4380	938
S047H070	30	0	0,1550	3870	1 182
S047H080	30	0	0,1550	3870	1 182
S047H090	30	0	0,1400	3870	1 068
S047H100	30	0	0,1550	3870	1 182
S047H110	30	0	0,1630	4105	1 243
S047H120	30	0	0,1830	3870	1 396
S047H130	31	0	0,1640	4105	1 251
S047H140	30	0	0,1750	4380	1 335
S047H150	30	0	0,1550	3870	1 182
S047H160	0	0	0,0480	n. a.	596
S0480000	0	0	0,4300	n. a.	5 208
S0490000	0	0	0,6700	n. a.	8 115
S0500000	0	0	0,5020	n. a.	6 080
S051H010	30	0	0,1640	4105	1 251
S051H020	30	0	0,1550	3870	1 182
S051H030	30	0	0,1550	3870	1 182
S051H040	30	0	0,1640	4105	1 251
S051H050	30	0	0,1550	3870	1 182
S051H060	7	0	0,0427	n. a.	529
S051H070	10	0	0,0880	1848	671
S051H080	10	0	0,0880	1858	671
S051H091	9	0	0,0811	1717	619
S051H092	0	0	0,0063	n. a.	78
S051H100	10	0	0,0880	1848	671
S051H111	0	0	0,0035	n. a.	43
S051H112	9	0	0,0820	1723	625
S052H010	30	0	0,1660	4150	1 266
S052H021	0	0	0,0040	n. a.	50
S052H022	13	0	0,0790	1965	603
S052H030	31	0	0,1750	4380	1 335
S052H040	30	0	0,1870	4380	1 426
S052H050	30	0	0,1640	4105	1 251
S052H060	26	0	0,1520	3799	1 159
S052H070	30	0	0,1750	n. a.	1 320
S052H080	30	0	0,1640	4105	1 251
S053H010	33	0	0,1830	n. a.	1 380
S053H020	33	0	0,2602	5521	1 984
S053H030	33	0	0,2610	5521	1 991
S053H040	26	0	0,1630	4071	1 243
S053H050	14	0	0,0920	n. a.	694
S053H061	24	0	0,1656	3504	1 263
S053H062	0	0	0,0160	n. a.	199
S053H063	0	0	0,0300	n. a.	372
S053H064	0	0	0,0050	n. a.	62
S053H070	27	0	0,0983	3484	750
S053H080	31	0	0,1110	3966	847
S053H090	30	0	0,2070	4380	1 579
S053H100	30	0	0,1090	3870	831
S053H110	30	0	0,2070	4380	1 579
S053H120	30	0	0,1640	4105	1 251
S053H130	0	0	0,0600	n. a.	745
S054H010	30	0	0,1100	3920	839
S054H020	30	0	0,1640	4105	1 251
S054H030	30	0	0,1670	4170	1 274
S054H040	30	0	0,1150	4105	877
S054H050	15	0	0,0730	2145	557
S054H060	15	0	0,0620	1960	473
S054H070	30	0	0,1720	4290	1 312
S054H080	22	0	0,1010	2974	770
S054H090	23	0	0,1260	3148	961
S054H100	30	0	0,1550	3870	1 182
S055H010	30	0	0,1150	4105	877
S055H020	30	0	0,1160	4150	885
S055H030	30	0	0,1580	4380	1 205
S055H040	30	0	0,1150	4105	877
S055H050	30	0	0,1709	n. a.	1 289
S055H060	31	0	0,1650	4150	1 258
S055H070	28	0	0,1670	4180	1 274
S055H080	29	0	0,1720	4288	1 312
S056H010	15	0	0,0930	1960	709
S056H020	15	0	0,0860	2145	656
S056H030	31	0	0,1940	4105	1 480
S056H040	31	0	0,1200	4290	915
S056H051	15	0	0,0710	2145	542
S056H052	15	0	0,0928	1960	706
S056H060	30	0	0,1160	4150	885
S056H070	30	0	0,1550	3870	1 182
S056H080	29	0	0,1660	4150	1 266
S056H090	22	0	0,0900	n. a.	679
S056H100	22	0	0,1260	3152	961
S057H010	30	0	0,1550	3870	1 182
S057H020	30	0	0,1230	4380	938
S057H030	30	0	0,1640	4105	1 251

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjzítetek száma (db)	Egyséves átfolyós fűtési rendszerű díjzítetek száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)*	Fűtött légtér fogat (m3)*	Éves alapidj (ezer Ft)
S057H040	31	0	0,1750	4380	1 335
S057H050	30	0	0,1550	3870	1 182
S0580000	3	0	0,2945	n. a.	2 844
S0590000	0	0	0,0500	n. a.	620
S0600000	0	0	0,0400	n. a.	396
S0610000	0	0	0,2000	n. a.	1 978
S0620000	0	0	0,0630	n. a.	608
S0630001	80	0	0,2440	5024	1 861
S0630002	8	0	0,0350	n. a.	434
S0640000	0	0	0,2250	n. a.	1 816
S0650000	0	0	0,3499	n. a.	2 823
S0660000	0	0	0,3669	n. a.	2 960
S0670000	0	0	0,3588	n. a.	2 895
S0680000	0	0	0,2203	n. a.	1 821
S0690000	59	0	0,2377	413	1 864
S0710000	2	0	0,1800	n. a.	1 780
S0720000	52	0	0,1667	n. a.	1 269
S0730000	36	0	0,0851	n. a.	559
S0750000	0	0	0,1100	n. a.	1 365
S0760000	3	0	0,2735	n. a.	3 314
S0770000	5	0	0,2735	n. a.	3 313
S0780000	30	30	0,2050	4350	1 564
S0790000	30	30	0,1740	4350	1 327
S0800000	31	0	0,2050	4350	1 564
S0810000	30	0	0,1090	3890	831
S0820000	3	0	0,2868	n. a.	3 477
S0830000	3	0	0,2434	n. a.	2 950
S0840000	30	0	0,1280	3870	976
S0850000	31	0	0,1830	3870	1 396
S0860000	30	0	0,1750	4380	1 335
S0870000	30	0	0,1720	4290	1 312
S0880000	30	0	0,1640	4105	1 251
S0890000	30	0	0,1160	3870	885
S0900000	30	0	0,1160	4150	885
S0910000	31	0	0,1500	3750	1 144
S0920000	30	0	0,1640	4095	1 251
S0930000	30	0	0,1500	3750	1 144
S0940000	16	0	0,0780	1945	595
S0950000	31	0	0,1720	4300	1 312
S0960000	30	0	0,1650	4120	1 258
S0970000	31	0	0,1640	4095	1 251
S0980000	30	0	0,1740	4350	1 327
S0990000	15	0	0,0860	2150	656
S0990001	15	0	0,0780	1945	595
S1000000	30	0	0,1500	3750	1 144
T0010000	0	0	0,4000	n. a.	4 964
T0020000	103	0	0,5990	14979	4 568
T0030000	37	0	0,2070	5177	1 579
T0040000	37	0	0,2070	5179	1 579
T0050000	35	0	0,1500	3849	1 144
T0060000	35	0	0,1840	3876	1 403
T0070000	35	0	0,1540	3856	1 175
T0080000	2	0	0,4237	n. a.	5 134
T0090000	0	0	0,0400	n. a.	496
T0100000	29	0	0,2220	4677	1 693
T010H010	19	0	0,1130	2815	862
T0110000	8	0	0,0450	958	343
T0120000	0	0	0,3500	n. a.	3 462
T0130000	0	0	0,1000	n. a.	206
T0140000	2	0	0,0754	n. a.	914
T0150000	91	0	0,2870	11130	2 189
T0160000	88	0	0,3000	11119	2 288
T0170000	88	0	0,2830	11000	2 158
T018H011	0	0	0,0204	n. a.	253
T018H012	0	0	0,0136	n. a.	169
T018H020	33	0	0,1340	4799	1 022
T018H031	30	0	0,1200	4310	915
T018H032	0	0	0,0250	n. a.	310
T018H041	32	0	0,1320	4645	1 007
T018H042	0	0	0,0120	n. a.	149
T018H050	33	0	0,1480	5320	1 129
T018H061	33	0	0,1640	4834	1 251
T018H062	0	0	0,0260	n. a.	323
T018H070	32	0	0,1466	4534	1 118
T0200000	0	0	0,6700	n. a.	6 627
T0210000	18	0	0,0978	2574	746
T0220001	18	0	0,1330	2796	1 014
T0220002	13	0	0,0489	n. a.	369
T0240000	82	0	0,2760	9854	2 105
T0250000	0	0	0,4760	n. a.	5 765
T0260000	3	0	0,2641	n. a.	3 209
T0270000	0	0	0,2840	n. a.	3 440
T0280000	2	0	1,0850	n. a.	10 475
T0290000	2	0	0,2280	n. a.	2 762
T0300001	30	0	0,1540	3850	1 175
T0300002	0	0	0,3000	n. a.	2 967
T0310001	24	0	0,1192	2984	909
T0310002	0	0	0,0474	n. a.	574
T031H010	22	0	0,0848	2121	646
T0320000	0	0	0,1240	n. a.	1 539
T0330000	79	0	0,3130	6593	2 387
T0340001	10	0	0,0810	2036	618
T0340002	0	0	0,4000	n. a.	3 956
T0360000	0	0	0,4000	n. a.	3 956
T0370000	0	0	0,2900	n. a.	2 800
T0380001	0	0	0,1600	n. a.	1 545
T0380002	0	0	0,0880	n. a.	850
T0390002	0	0	0,2000	n. a.	2 422
T0400000	0	0	0,3200	n. a.	3 971
T0410001	0	0	0,1400	n. a.	1 385
T0410002	0	0	0,2200	n. a.	2 176
T0410003	0	0	0,1480	n. a.	1 464
T0420000	0	0	0,4900	n. a.	4 846
T0430000	0	0	0,1330	n. a.	1 611
T0440000	0	0	0,1300	n. a.	1 609
T0450000	0	0	0,1620	n. a.	1 962
T0460000	0	0	0,4000	n. a.	3 862
T0470000	0	0	0,5800	n. a.	5 599
T0480000	0	0	0,8150	n. a.	9 872
T0490000	0	0	0,6800	n. a.	8 236
T0500000	0	0	0,3180	n. a.	3 852
T0510001	2	0	0,5746	n. a.	6 960
T0510002	0	0	0,4226	n. a.	4 080
T0520000	0	0	0,2550	n. a.	3 089
T0530001	7	0	0,0973	n. a.	1 208
T0530002	4	0	0,0950	n. a.	1 179
T0530003	0	0	0,1080	n. a.	1 340
T0530004	0	0	0,1260	n. a.	1 526

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjtetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjtetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)*	Fűtött légtér fogat (m3)*	Éves alapidj (ezer Ft)
T0530005	0	0	0,0330	n. a.	326
T0540001	17	0	0,1740	3683	1 327
T0540002	4	0	0,0568	n. a.	428
T0540003	12	0	0,1097	2497	837
T0540004	2	0	0,0667	n. a.	716
T0540005	2	0	0,0300	n. a.	372
T0540006	0	0	0,0333	n. a.	413
T0560000	0	0	0,0700	n. a.	692
T0570000	0	0	0,0900	n. a.	869
T0590000	0	0	0,2000	n. a.	1 931
T0600000	0	0	0,4883	n. a.	5 914
T0610000	16	0	0,0970	2410	740
T061H010	8	0	0,0490	1228	374
T061H020	8	0	0,0500	1262	381
T0630000	0	0	0,1635	n. a.	2 029
T0640000	0	0	0,8400	n. a.	8 109
T0650001	0	0	0,3000	n. a.	3 634
T0650002	0	0	0,1500	n. a.	1 448
T0660000	0	0	0,2850	n. a.	2 819
T0670001	0	0	0,1363	n. a.	1 651
T0670002	0	0	0,0907	n. a.	1 099
T0680000	2	0	0,3724	n. a.	4 514
T0690001	0	0	0,3857	n. a.	4 672
T0690002	0	0	0,3392	n. a.	3 274
T0690003	0	0	0,3325	n. a.	4 027
T0700000	21	0	0,1650	3987	1 258
T072H010	12	0	0,0740	1556	564
T072H020	12	0	0,0840	n. a.	633
T072H030	12	0	0,0575	1740	439
T072H040	12	0	0,0820	1740	625
T072H050	12	0	0,0480	n. a.	362
T072H060	13	0	0,0690	1528	526
T072H070	12	0	0,0820	1740	625
T072H080	14	0	0,0860	1818	656
T072H090	13	0	0,0760	1595	580
T072H100	8	0	0,0350	1066	267
T072H110	9	0	0,0620	1305	473
T072H120	9	0	0,0550	n. a.	415
T072H130	9	0	0,0550	n. a.	415
T072H140	9	0	0,0390	1305	297
T072H150	9	0	0,0390	n. a.	294
T073H010	13	0	0,0845	1691	645
T073H020	13	0	0,0890	1885	679
T073H030	14	0	0,0790	1677	603
T073H050	15	0	0,0830	2065	633
T073H060	15	0	0,0880	1871	671
T0740000	0	0	0,1249	n. a.	1 008
T074H011	8	0	0,0570	1566	435
T074H012	8	0	0,0520	1528	397
T074H013	8	0	0,0560	1608	427
T074H021	0	0	0,0089	n. a.	67
T074H022	0	0	0,1153	n. a.	930
T074H030	9	0	0,0570	n. a.	430
T074H040	16	0	0,1210	2568	923
T074H050	16	0	0,1220	2568	930
T074H061	0	0	0,0293	n. a.	236
T074H062	3	0	0,0195	414	148
T074H070	3	0	0,0216	458	165
T074H080	6	0	0,0480	n. a.	362
T074H090	12	0	0,0960	2026	732
T074H100	0	0	0,2502	n. a.	2 019
T074H110	24	0	0,2000	4973	1 525
T074H121	0	0	0,0090	n. a.	68
T074H122	0	0	0,0739	n. a.	596
T074H123	0	0	0,1196	n. a.	965
T074H140	17	0	0,1220	n. a.	920
T074H150	16	0	0,1530	3229	1 167
T0750001	29	0	0,2661	n. a.	2 147
T0750002	2	0	0,2327	n. a.	2 821
T0750003	6	0	0,0422	n. a.	318
T0750004	3	0	0,0807	n. a.	978
T075H020	0	0	0,0150	n. a.	186
T075H021	5	0	0,0680	n. a.	844
T075H022	3	0	0,0850	n. a.	1 055
T075H023	0	0	0,0100	n. a.	124
T075H024	0	0	0,0160	n. a.	199
T0760001	30	0	0,2068	4385	1 577
T0760002	0	0	0,0432	n. a.	536
T0770000	0	0	0,0458	n. a.	442
T078H010	34	0	0,2180	4645	1 663
T078H020	31	0	0,1520	4491	1 159
T078H040	32	0	0,2150	4542	1 640
T078H051	33	0	0,1530	4618	1 167
T078H052	33	0	0,1850	4622	1 411
T078H070	17	0	0,0820	2040	625
T078H080	12	0	0,0480	1556	366
T078H090	12	0	0,0820	1740	625
T078H100	12	0	0,0820	1740	625
T078H110	12	0	0,0820	1740	625
T078H120	13	0	0,0700	1779	534
T078H130	12	0	0,0740	n. a.	558
T0790000	102	0	0,7600	16099	5 796
T0800000	48	0	0,1692	7595	1 276
T0810000	0	0	0,3468	n. a.	4 200
T0820000	40	0	0,1600	n. a.	1 207
T0830000	40	0	0,1600	n. a.	1 207
T0840000	40	0	0,2280	4800	1 739
T0850000	41	0	0,1340	4800	1 022
T0860000	46	0	0,2760	n. a.	2 081
T0870000	45	0	0,2720	n. a.	2 051
T0880001	0	0	0,0460	1495	571
T0880002	0	0	0,1170	n. a.	1 452
T0890000	45	0	0,2720	5745	2 075
T0900000	45	0	0,2720	5745	2 075
T0910000	46	0	0,2700	5690	2 059
T0920000	45	0	0,2670	5630	2 036
T0930000	45	0	0,2170	5710	1 655
T0940000	45	0	0,2753	5725	2 102
T0950000	45	0	0,1680	5025	1 281
T0960001	24	0	0,1770	3795	1 350
T0960002	10	0	0,0780	1642	595
T0970001	9	0	0,0710	1501	542
T0970002	39	0	0,1810	5944	1 380
T097H010	21	0	0,1180	2483	900
T097H020	6	0	0,0410	862	313
T0990000	0	0	0,0220	n. a.	273
T1000000	46	0	0,1920	5687	1 464
T1010000	45	0	0,1920	5650	1 464

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjzítetek száma (db)	Egysüves átfolyós fűtési rendszerű díjzítetek száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)*	Fűtött légtér fogat (m3)*	Éves alapidj (ezer Ft)
T1020000	45	0	0,2700	5650	2 059
T1030000	0	0	0,2124	n. a.	1 602
T1040000	46	0	0,2680	5650	2 044
T1050000	40	0	0,2200	4640	1 678
T1060000	2	0	0,1664	n. a.	2 015
T1070000	45	0	0,1910	4785	1 457
T1080000	40	0	0,1760	4640	1 342
T1090000	40	0	0,1760	4640	1 342
T1100000	40	0	0,1860	4640	1 419
T1110000	0	0	0,1750	n. a.	2 120
T1120000	2	0	0,2290	n. a.	2 775
T1130000	45	0	0,2270	4785	1 731
T1140000	45	0	0,2270	4785	1 731
T1150000	45	0	0,1850	5770	1 411
T1160000	45	0	0,1330	4785	1 014
T1170000	0	0	0,0900	n. a.	869
T1180000	32	0	0,1870	3962	1 426
T118H010	24	0	0,0950	2856	725
T118H020	32	0	0,1890	n. a.	1 425
T1190000	45	0	0,1590	4785	1 213
T1200000	45	0	0,1590	4785	1 213
T1210000	45	0	0,2730	5755	2 082
T1220001	8	0	0,0427	n. a.	322
T1220002	15	0	0,0830	n. a.	626
T1220003	15	0	0,0840	n. a.	633
T1230000	0	0	0,1950	n. a.	1 929
T1240000	0	0	0,0750	n. a.	931
T1260000	0	0	0,3500	n. a.	3 379
T1270000	0	0	0,1750	n. a.	1 731
T1280000	84	0	0,4850	10272	3 699
T1290000	0	0	0,0980	n. a.	1 216
T129H010	15	0	0,0900	1895	686
T129H020	15	0	0,0900	1895	686
T129H030	15	0	0,0900	1895	686
T129H040	15	0	0,0900	1895	686
T129H050	15	0	0,0900	1895	686
T129H060	15	0	0,0900	1895	686
T129H070	15	0	0,0900	1895	686
T130H010	15	0	0,0900	1895	686
T130H020	15	0	0,0900	1895	686
T130H030	15	0	0,0900	1895	686
T130H040	15	0	0,0900	1895	686
T130H050	15	0	0,0900	1895	686
T130H060	15	0	0,0900	1895	686
T130H070	15	0	0,0900	1895	686
T1310000	89	0	0,4870	12187	3 714
T1320000	83	0	0,4295	10734	3 276
T1330000	83	0	0,4947	10402	3 773
T1330001	0	0	0,0133	n. a.	165
T1340000	0	0	1,0500	n. a.	10 137
T137H010	31	0	0,2130	4491	1 625
T137H020	32	0	0,2140	4524	1 632
T137H030	32	0	0,1920	4522	1 464
T137H040	0	0	0,0750	n. a.	931
T1380001	68	0	0,4330	10823	3 302
T1380002	0	0	0,0550	n. a.	683
T138H010	0	0	0,2160	n. a.	2 085
T138H020	46	0	0,2750	6866	2 097
T1390000	84	0	0,4850	10322	3 699
T1400000	84	0	0,4170	10364	3 180
T1410000	84	0	0,3840	10194	2 929
T1420000	83	0	0,4820	10172	3 676
T1430000	90	0	0,5040	11370	3 844
T144H010	15	0	0,0670	1895	511
T144H020	15	0	0,0670	n. a.	505
T144H030	15	0	0,0900	1895	686
T144H040	15	0	0,0900	1895	686
T144H050	15	0	0,0670	1895	511
T144H060	15	0	0,0670	1895	511
T1450000	3	0	0,2452	n. a.	2 970
T1460001	22	0	0,1250	n. a.	1 551
T1460002	0	0	0,2580	n. a.	3 202
T147H010	15	0	0,0900	1900	686
T147H020	15	0	0,0900	1900	686
T147H030	15	0	0,0900	1900	686
T147H040	15	0	0,0900	1900	686
T147H050	15	0	0,0900	1900	686
T147H060	15	0	0,0900	1900	686
T147H070	15	0	0,0900	1900	686
T147H080	15	0	0,0900	1900	686
T147H090	16	0	0,0900	1900	686
T147H100	15	0	0,0900	1900	686
T147H110	15	0	0,0900	1900	686
T147H120	16	0	0,0900	1900	686
T1480000	65	0	0,4120	8696	3 142
T1490000	65	0	0,4110	8662	3 135
T1500000	65	0	0,4090	n. a.	3 085
T1510000	65	0	0,4110	n. a.	3 100
T1520001	0	0	0,0820	n. a.	1 018
T1520002	0	0	0,0370	n. a.	366
T1520003	0	0	0,0250	n. a.	310
T1520004	2	0	0,1300	n. a.	1 613
T1530000	2	0	0,4855	n. a.	5 880
T1540001	0	0	0,0610	n. a.	589
T1540002	0	0	0,3840	n. a.	3 707
T1550000	0	0	0,0800	n. a.	847
T1560000	0	0	0,0654	n. a.	583
T1570000	0	0	0,3670	n. a.	3 630
T1580000	0	0	0,1600	n. a.	1 938
T1590000	0	0	0,0250	n. a.	247
T1600000	2	0	0,1235	n. a.	1 496
T1610000	0	0	0,0500	n. a.	606
T1630000	3	0	0,2506	n. a.	2 812
T1660001	25	0	0,1890	4000	1 441
T1660002	11	0	0,0910	2246	694
T1660003	0	0	0,0670	n. a.	831
T1660004	0	0	0,0369	n. a.	458
T1660005	6	0	0,0305	n. a.	379
T1660006	0	0	0,0107	n. a.	133
T1670000	0	0	0,2800	n. a.	2 769
T1680000	5	0	0,3280	n. a.	3 987
T1690000	0	0	0,6000	n. a.	5 934
T1700001	0	0	0,0800	n. a.	791
T1700002	0	0	1,7200	n. a.	16 605
T1710000	0	0	1,1000	n. a.	10 880
T1720000	0	0	0,4180	n. a.	4 134
T1730000	0	0	0,8400	n. a.	9 195
T1740000	0	0	0,0671	n. a.	813

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjzítetek száma (db)	Egyséves átfolyós fűtési rendszerű díjzítetek száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)*	Fűtött légtér fogat (m3)*	Éves alapidj (ezer Ft)
T1750000	0	0	0,1800	n. a.	1 738
T1760000	0	0	0,1710	n. a.	1 651
T1770000	12	0	0,1200	2146	915
T1780000	0	0	0,0600	n. a.	745
T1810000	29	0	0,2060	5176	1 571
T1830000	0	0	0,2230	n. a.	2 701
T1840000	0	0	0,2000	n. a.	2 119
T1850000	0	0	0,6175	n. a.	5 961
T1860000	0	0	0,8000	n. a.	7 723
T1880001	0	0	0,0589	n. a.	713
T1890001	0	0	0,0060	n. a.	74
T1890002	0	0	0,0500	n. a.	620
T1890003	0	0	0,0200	n. a.	248
T1891011	30	0	0,1970	4150	1 502
T1891013	9	0	0,0910	1917	694
T1891020	15	0	0,0900	1900	686
T1891030	15	0	0,0900	1900	686
T1891040	0	0	0,0456	n. a.	344
T1891050	15	0	0,0900	1900	686
T1891060	15	0	0,0904	1900	689
T1891070	15	0	0,0900	1900	686
T1891080	15	0	0,0900	1900	686
T1891090	15	0	0,0898	1900	685
T1891100	15	0	0,0760	1900	580
T1891110	20	0	0,1180	2958	900
T1891120	20	0	0,1600	3364	1 220
T1892010	12	0	0,0720	1528	549
T1892020	18	0	0,0910	2280	694
T1892030	17	0	0,1000	2057	763
T1892040	18	0	0,1080	2181	824
T1892050	24	0	0,1220	3056	930
T1892060	18	0	0,0910	2280	694
T1892071	24	0	0,1450	3056	1 106
T1892072	12	0	0,0720	1528	549
T1892081	12	0	0,0720	1528	549
T1892082	12	0	0,0720	1528	549
T1892090	15	0	0,0640	1910	488
T1892100	15	0	0,0640	1910	488
T1892120	15	0	0,0910	1910	694
T1892220	15	0	0,0910	1910	694
T1900000	2	0	0,4751	n. a.	5 763
T1910000	0	0	1,5300	n. a.	14 771
T1940000	0	0	0,0730	n. a.	705
T1960000	12	0	0,2390	n. a.	1 802
T1990000	0	0	0,0750	n. a.	742
T2000000	30	0	0,1890	3840	1 441
T2010000	30	0	0,1900	4010	1 449
T2020000	30	0	0,1890	3840	1 441
T2030000	2	0	0,0779	n. a.	944
T2040000	0	0	0,6000	n. a.	5 792
T2050000	0	0	0,6000	n. a.	5 792
T2060000	0	0	0,1000	n. a.	965
T2070000	0	0	0,2000	n. a.	1 931
T2080000	0	0	2,3000	n. a.	28 541
T2090000	25	0	0,1600	3717	1 220
T2110000	2	0	0,0617	n. a.	748
T2120000	0	0	0,0589	n. a.	713
T2130000	2	0	0,5700	n. a.	6 905
T2140000	0	0	0,0400	n. a.	388
T2150000	8	0	0,0635	n. a.	788
T2160001	0	0	0,1728	n. a.	1 394
T2160002	0	0	0,0042	n. a.	52
T2160003	0	0	0,0042	113	52
T2160004	0	0	0,0035	n. a.	43
T2170000	0	0	0,5225	n. a.	6 329
T2180001	10	0	0,0800	1690	610
T2180002	0	0	0,1833	n. a.	1 770
T2180003	0	0	0,0350	n. a.	434
T2190001	9	0	0,0263	1434,23	199
T2190002	11	0	0,0391	1427,33	295
T2190003	0	0	0,0400	n. a.	496
T2200000	0	0	0,1200	n. a.	1 453
T2210000	62	0	0,3800	8014	2 898
T2220000	32	0	0,2190	4615	1 670
T2230001	32	0	0,2137	4473	1 630
T2230002	0	0	0,0115	n. a.	143
T2230003	0	0	0,0038	n. a.	47
T2240000	17	0	0,1010	2131	770
T2250000	17	0	0,1140	2406	869
T2260000	18	0	0,1050	2219	801
T2270000	0	0	0,0688	n. a.	833
T2280001	12	0	0,0950	2173	725
T2280002	0	0	0,0084	n. a.	68
T2290000	0	0	0,0799	n. a.	454
T2300000	15	0	0,0770	1916	587
T2310000	0	0	0,0500	n. a.	483
T2320000	0	0	0,0250	n. a.	241
T2330000	0	0	0,0360	n. a.	348
T2340000	0	0	0,0580	n. a.	703
T2350000	0	0	0,1200	n. a.	1 453
T2360000	0	0	0,1543	n. a.	1 915
T2380000	6	0	0,0802	2110	995
T2390000	18	0	0,2208	n. a.	2 740
T2400000	0	0	1,2250	n. a.	10 740
T2420000	17	0	0,0980	2457	747
T2430000	17	0	0,0980	2457	747
T2440000	15	0	0,0780	1945	595
T2450000	62	0	0,3800	8014	2 898
T2460000	33	0	0,1890	4729	1 441
T2470000	65	0	0,2700	8137	2 059
T2480000	15	0	0,0920	1945	702
T2490000	16	0	0,0870	2175	664
T2500000	15	0	0,0640	1945	488
T2510000	35	0	0,1610	4514	1 228
T2520000	0	0	0,2200	n. a.	2 730
T2530000	0	0	0,2700	n. a.	3 270
T2540000	0	0	0,0650	n. a.	787
T2540001	0	0	0,1400	n. a.	1 272
T2560000	0	0	0,0350	n. a.	338
T2570000	0	0	0,0570	n. a.	550
T2580000	0	0	0,0350	n. a.	338
T2590000	0	0	0,0710	n. a.	686
T2600000	0	0	0,0700	n. a.	676
T2610000	0	0	0,0450	n. a.	435
T2620000	0	0	0,1290	n. a.	1 246
T2630000	0	0	0,0810	n. a.	782